

 Application/Control No.
 Applicant(s)/Patent under Reexamination

 10/813,370
 KAWASE ET AL.

 Examiner
 Art Unit

1795

					IS	SUE C	LASSIF	ICATION	1							
	_		ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CI	LAS	s	Т	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
429				218.1	429	208	209									
INT	ERI	NATI	IONAL	LCLASSIFICATION												
н	0	1	М	10/16												
	T			1												
				1												
				1												
				1												
/Cynthia Lee/ (7/28/2010) (Assistant Examiner) (Date)						/Pat	rick Ryan	/ 7/28/201	Total Claims Allowed: 27							
	(Lec	gal (Instru	ments Examiner) ((Date)		mary Examiner		O. Print C	O.G. Print Fig.						

CYNTHIA LEE

																			ŭ
Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
	2	1		32	1		62	1		92	ĺ		122			152			182
	3]		33			63]		93)		123			153			183
	4]		34			64]		94	ĺ		124			154			184
	5			35			65]		95]		125			155			185
	6]		36			66]		96			126			156			186
	7]		37			67]		97			127			157			187
	8]		38			68]		98]		128			158			188
	9			39			69]		99			129			159			189
	10]		40			70]		100			130			160			190
	11]		41			71]		101			131			161			191
	12]		42			72]		102			132			162			192
	13]		43			73]		103			133			163			193
	14	J		44			74	J		104			134			164			194
	15	Į		45			75	Į		105	Į		135			165			195
	16	Į		46			76	J		106			136			166			196
	17	J		47			77	J		107			137			167			197
	18	Į		48			78	Į		108	Į		138			168			198
	19]		49			79	ļ		109	ļ		139			169			199
	20	Į		50			80	Į		110			140			170			200
	21	Į		51			81	Į		111	Į		141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į		53			83	J		113	ļ		143			173			203
	24	Į		54			84	Į		114			144			174			204
	25	Į		55			85	Į		115	Į		145		\vdash	175			205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177			207
	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
	29	Į		59			89	Į		119	Į		149		\vdash	179			209
	30			60			90			120			150		1	180			210